

MZ 6100™

ESPECIFICACIONES

ZONAS DE DETECCIÓN

20 zonas (izquierda, derecha y centro); alarmas visuales y remotas.

SINCRONIZACIÓN DE UNIDADES MÚLTIPLES

Sincronización con líneas de alimentación de CA con cable o con selección manual de frecuencia para operación inalámbrica

VISUAL DISPLAYS

Luces indicadoras de zona LED en ambos paneles. Luces de ritmo solo en el lado de entrada, con imágenes intuitivas

CONTROL DE ACCESO

Teclado de ocho botones con códigos numéricos. Bloqueo del teclado para controlar el acceso y habilitar / deshabilitar el teclado.

TAMAÑO INTERIOR DEL PASAJE

Ancho 30" (0.76 m)
Altura 80" (2.03 m)
Profundidad 23" (0.58 m)
(también disponibles versiones de 28" y 32")

TAMAÑO EXTERIOR GENERAL

Ancho 35" (0.90 m)
Altura 87" (2.21 m)
Profundidad 23" (0.58 m)

TAMAÑO DE ENVÍO

Ancho 35.5" (0.90 m)
Altura 91.5" (2.32 m)
Profundidad 6.25" (0.16 m)

PESO DE ENVÍO

165 libras (74 kg)

TEMPERATURAS DE FUNCIONAMIENTO

-4° F (-20° C) a + 149° F (65° C); Humedad al 95% sin condensación

PODER

Totalmente automático de 100 a 240 VCA, 50 o 60 hercios, 45 vatios; sin necesidad de cableado, cambio o ajustes necesarios

INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Cumple con los estándares de aeropuertos internacionales como TSA, ECAC, STAC, AENA, CJIAC, DFT. Cumple con estándares y requisitos adicionales como USMS, NIJ-0601.02, NILECJ. Cumple con los requisitos de seguridad eléctrica y compatibilidad para CE, FCC, CSA, IEC, ICNIRP, IEEE.

IMPERMEABILIZACIÓN

Cumple con el estándar IP 55 para humedad, protección de materia extraña

CONSTRUCCIÓN

Atractivo laminado resistente a arañazos y marcas. Cabezales de detección y soporte: aluminio resistente.

SALIDAS DE CONTROL

Interruptores de estado sólido (bajo voltaje AC o DC) para operar alarmas externas y dispositivos de control.

CONTROL REMOTO (OPCIONAL)

Control remoto de escritorio con indicación de zona; computadora personal con módulo iC cableado o inalámbrico; o control remoto IR

REDES (OPCIONAL)

Administre recorridos individuales o grupales y realice análisis estadísticos del rendimiento con el módulo iC con cable o inalámbrico y el software del cliente.

GARANTÍA

24 meses, piezas y mano de obra limitadas

MZ 6100™



+SEGURO

+RÁPIDO

+FÁCIL

+VERSÁTIL

Los detectores de metales Garrett cumplen con los requisitos reglamentarios estadounidenses e internacionales para la seguridad electromagnética. Una amplia investigación no ha encontrado información que indique que los productos Garrett tienen efectos adversos sobre el embarazo, dispositivos médicos (como marcapasos) o medios de grabación magnéticos. Sin embargo, se deben seguir las directivas de los médicos y fabricantes de dispositivos médicos con respecto a los detectores de metales.

LÍDER MUNDIAL EN TECNOLOGÍA DE DETECCIÓN DE METALES

ORCROM
SEGURIDAD

Rda. Europa 74-N5 / 08800 Vilanova i la Geltrú / BCN
+34 938 100 342 / info@orcromseguridad.com
WWW.ORCROMSEGURIDAD.COM

ORCROM
SEGURIDAD
GARRETT
METAL DETECTORS

MZ 6100™

CARACTERÍSTICAS

RENDIMIENTO ÓPTIMO Más de 15 programas de aplicación diseñados para satisfacer las necesidades de escuelas, aeropuertos, prisiones, juzgados, eventos especiales y otras aplicaciones.

PRECISIÓN DE 20 ZONAS Las veinte zonas del MZ 6100 proporcionan una ubicación precisa de uno o más objetos simultáneamente.



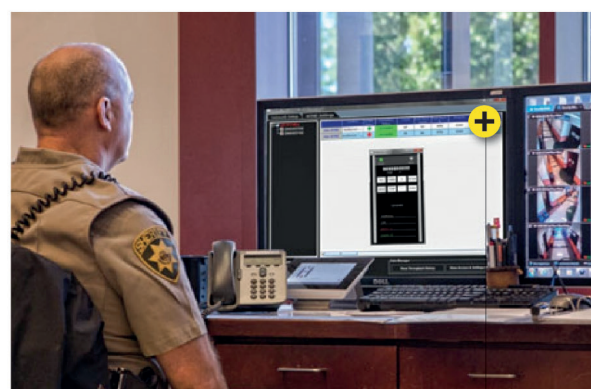
RENDIMIENTO ÓPTIMO



PRECISIÓN DE 20 ZONAS



CONTADOR DIRECCIONAL



CAPACIDAD DE RED

CONTADOR DIRECCIONAL Con cuatro configuraciones para contar (adelante, atrás, restar en reversa y bidireccional).

CAPACIDAD DE RED Administre tutoriales individualmente o como grupos y realice análisis estadísticos a través de la red con el Módulo iC.

FUNCIÓN DE ESCANEADO AUTOMÁTICO El MZ 6100 escanea el entorno electromagnético y selecciona la frecuencia óptima para la cancelación de ruido.

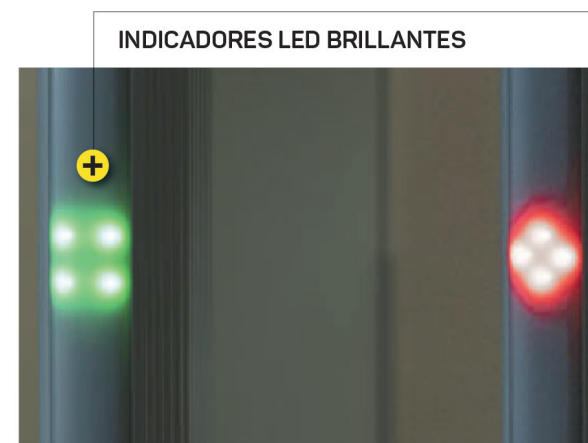
VERSATILIDAD SUPERIOR Programable en campo para permitir actualizaciones del sistema. Ambientalmente protegido contra viento, lluvia y polvo.

PROTECCIÓN PORTÁTIL

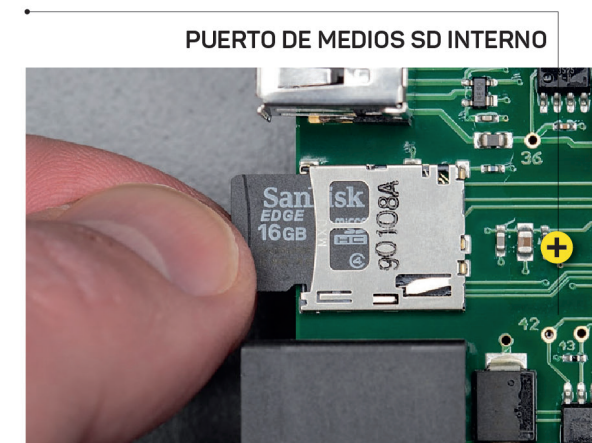
MZ 6100™

CARACTERÍSTICAS

CONTROL DE ACCESO MEJORADO El detector sin alteraciones controla a través de un sistema alfanumérico de 5 dígitos que tiene 60 millones de combinaciones de códigos. Las medidas de seguridad adicionales incluyen una restricción de teclado programable y un interruptor asegurado en el gabinete con cerradura.



INDICADORES LED BRILLANTES



PUERTO DE MEDIOS SD INTERNO



SINCRONIZACIÓN AVANZADA



BARRA DESLIZANTE ÚNICA

DISEÑO DE MENÚ INTUITIVO Las indicaciones del menú de 32 caracteres son fáciles de entender (es decir, no hay códigos o siglas confusas para memorizar).

INDICADORES LED BRILLANTES Las luces de estado verdes y rojas a la altura de los ojos y los indicadores de zona son muy visibles, incluso a la luz directa del sol.

PUERTO DE MEDIOS SD INTERNO Para actualizar software.

SINCRONIZACIÓN AVANZADA La circuitería avanzada permite instalar múltiples detectores a una distancia de 2 pulgadas entre sí.

BARRA DESLIZANTE ÚNICA Use para ajustar rápidamente el valor de una configuración.

CUMPLE LAS **CERTIFICACIONES DE PRUEBA** MÁS ALTAS DEL **MUNDO**